

SINAV SONUÇ BELGESİ										YD TYT 5										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%										
RABİA					336		12A			TYT Türkçe										
										40 13 17 33										
										40 13 17 33										
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler														
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
TYT		▼ 136,305		243,220		11	11	16	126	9647										
Puanı Hesaplanan:						11	23	133	10365											
Katılımlar:						11	11	29	139	10760										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		40	13	17	8,75	22	▼17,50	▼17,50	▼18,70											
Tarih-1		5	0	5	-1,25	-25	▼ 2,43	▼ 2,43	▼ 2,77											
Coğrafya-1		5	1	1	0,75	15	▼ 0,80	▼ 0,80	▼ 1,28											
Felsefe		5	2	2	1,50	30	▼ 1,89	▼ 1,89	▼ 2,58											
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	2	2	1,50	30	▼ 2,86	▼ 2,86	▼ 2,38											
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00											
TYT Sosyal		20	5	10	2,50	13	▼ 7,98	▼ 7,98	▼ 9,01											
Matematik-1		40	1	1	0,75	2	▼ 2,20	▼ 2,20	▼ 10,97											
Fizik		7	0	1	-0,25	-4	▼ -0,10	▼ -0,10	▼ 1,06											
Kimya		7	0	1	-0,25	-4	▼ 0,45	▼ 0,45	▼ 2,95											
Biyoloji		6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,45	▼ 0,45	▼ 2,25											
TYT Fen		20	0	3	-0,75	-4	▼ 0,80	▼ 0,80	▼ 6,26											
Toplam:		120	19	31	11,25	9	▼28,20	▼28,20	▼41,91											
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		aBDadaaa d E CbaC aAab DBa bcBDCEc cE																		
Cevap Anahtarı		A CBDCEEDACDECEBCECBACADABCDDBBEAEBCDEDAEE																		
TYT Sosyal		ddcae Cb B BddaeBD																		
Cevap Anahtarı		A CABEDECCAABCBCEBDBECBAE																		
TYT Matematik		B b																		
Cevap Anahtarı		A BABDAECCEACBACBCADCEADCDDBEEEADDBEBDDCEE																		
TYT Fen		ed a																		
Cevap Anahtarı		A AEDADEBCEBBCEADCBECC																		

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										S D Y B%									
TYT Türkçe										40 13 17 33									
Türkçe										40 13 17 33									
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1 0 1 0									
Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri										1 1 0 100									
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										2 1 1 50									
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)										1 0 1 0									
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri										1 0 1 0									
CÜMLEDE ANLAM										1 0 1 0									
Ses Olayları										1 0 1 0									
SÖZCÜK TÜRLERİ										1 0 0 0									
Cümlelerin Öğeleri										1 0 0 0									
Noktalama İşaretleri										2 0 1 0									
Yazım Kuralları										2 1 0 50									
Paragrafı İkiye Ayırma										1 1 0 100									
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1 0 1 0									
Anlatım Biçimleri										1 0 1 0									
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										2 1 0 50									
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										2 0 1 0									
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										10 4 4 40									
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										8 3 3 38									
Söz Öbeklerinde Anlam										1 1 0 100									
TYT Sosyal										25 5 10 20									
Tarih-1										5 0 5 0									
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.										1 0 1 0									
Tanzimat Fermanı, Islahat Fermanı ve Kanun-ı Esasi nin içeriklerini küresel ve yerel siyasi şartlar bağlamında değerlendirir.										1 0 1 0									
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.										1 0 1 0									
Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.										1 0 1 0									
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 0 1 0									
Coğrafya-1										5 1 1 20									
Koordınat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										1 0 0 0									
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.										1 1 0 100									
Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.										1 0 1 0									
Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.										1 0 0 0									
Ulusalaraması ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından analiz eder.										1 0 0 0									
Felsefe										5 2 2 40									
Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.										1 1 0 100									
MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ										1 0 0 0									
FELSEFEYİ TANIMA										1 1 0 100									
Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 1 0									
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 1 0									
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5 2 2 40									
Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.										1 0 1 0									
İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.										1 0 1 0									
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.										2 2 0 100									
Hz. Peygamber e bağlılık ve itaat ayet ve hadislerden hareketle yorumlar.										1 0 0 0									
Felsefe (Seçmeli)										5 0 0 0									
Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.										1 0 0 0									
MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ										1 0 0 0									
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.										1 0 0 0									
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1 0 0 0									
TYT Matematik										40 1 1 3									
Matematik-1										40 1 1 3									
Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.										1 0 0 0									
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										8 0 1 0									
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										2 0 0 0									
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										1 0 0 0									
Üslü İfadeler ve Denklemler										1 0 0 0									
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1 0 0 0									
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.										1 0 0 0									
Sayı Kümeleri										3 0 0 0									
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										2 1 0 50									
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1 0 0 0									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1 0 0 0									
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1 0 0 0									
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler										1 0 0 0									
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.										1 0 0 0									
Verilerin Grafikle Gösterilmesi										1 0 0 0									
İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersİ										1 0 0 0									
Gerçek hayattaki periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.										2 0 0 0									
İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1 0 0 0									
Üçgenlerde Temel Kavramlar										1 0 0 0									
Üçgenin alanı ile ilgili problemler çözer.										2 0 0 0									
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.										1 0 0 0									
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.										1 0 0 0									
Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										1 0 0 0									
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										2 0 0 0									
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.										2 0 0 0									
TYT Fen										20 0 3 0									
Fizik										7 0 1 0									
Fiziğin Uygulama Alanları										1 0 0 0									
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerini yorumlar.										1 0 0 0									
Genleşme										1 0 0 0									
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.										1 0 0 0									
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.										1 0 0 0									
Küresel aynalarda görüntü oluşumunu ve özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									
Elektirik enerjisi ve elektriksel güç kavramlarını ilişkilendirir.										1 0 1 0									
Kimya										7 0 1 0									
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.										1 0 1 0									
Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.										1 0 0 0									
Sıvılar										1 0 0 0									
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler										1 0 0 0									
Kimyanın Temel Kanunları										1 0 0 0									
Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.										1 0 0 0									
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri										1 0 0 0									
Biyoloji										6 0 1 0									
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.										1 0 1 0									
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan âlemleri ve bu âlemlerin genel özelliklerini açıklar.										1 0 0 0									
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1 0 0 0									
Hücre zarından madde geçişine ilişkin kontrollü bir deney yapar.										1 0 0 0									
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										1 0 0 0									
Mayozu açıklar.										1 0 0 0									